

GO. 6222. g. 2020
08.07.2020 słu



759418
GO 31971/7/202
2020-07-07

ok
DUARTE

znak pisma: ZDE/...../2020

S. H. Śmiłowska
07.07.2020

Kowale, 01.07.2020

Prezydent Miasta Jeleniej Góry

Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT34836 SOBIESZÓW_2_(CEN)


Informuję, iż w przesłanym formularzu zgłoszenia przedmiotowej sytuacji wystąpiła omyłka pisarska.
W załączeniu przesyłam zaktualizowany formularz oraz aneks do sprawozdania nr 15/04/OŚ/2020

przedstawiciel inwestora


Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Prezydent Miasta Jeleniej Góry Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT34836 SOBIESZÓW_2 (CEN)					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	1003020000000	dolnośląskie			
Powiat	10030210161000	m. Jelenia Góra			
Gmina	10030210161011	Jelenia Góra			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji ul. Eugeniusza Romera 7, Sobieszów, gm. Jelenia Góra, powiat m. Jelenia Góra, woj. dolnośląskie					
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) Instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 26766 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 14900,2 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6599	35	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6784	135	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6784	210	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	900/1800	33,5	6599	275	0/0
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	23000	33,0	741,3	55	-
	80000		7079,5		-
50°50'58.8"N 15°38'39.2"E	80000	34,0	7079,5	129	-
7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
01.07.2020	Kowale	Paulina Pietrzak			
podpis					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia				Numer zgłoszenia	

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl



AB 1691

**ANEKS DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 15/04/OŚ/2020**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT34836 SOBIESZÓW_2_(CEN)
Adres: ul. Eugeniusza Romera 7, Sobieszów

opracowała:
inż. Natalia Drewniak


autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk



2020-04-20

Informuję, iż na stronie 4 sprawozdania wystąpiła omyłka pisarska.

Było:

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochYLENIE elektrycznego [°]	Deklarowane pochYLENIE mechaniczne [°]	EIRP [W]
ADU451807V06	35	900/1800	33,5	0/0	0	6599
ADU451807V06	135	900/1800	33,5	0/0	0	6784
ADU451807V06	210	900/1800	33,5	0/0	0	6784
ADU451807V06	275	900/1800	33,5	0/0	0	6599

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dB]	EIRP [W]
UKY 230 42/07H	55	23	33,0	18	40,7	741,3
UKY 230 42/14H	55	80	33,0	18	50,5	7079,5
UKY 230 42/14H	129	80	34,0	18	50,5	7079,5

Inne źródła PEM: BRAK

Zostaje zmienione na:

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochYLENIE elektrycznego [°]	Deklarowane pochYLENIE mechaniczne [°]	EIRP [W]
ADU451807V06	35	900/1800	33,5	0/0	0	6599
ADU451807V06	135	900/1800	33,5	0/0	0	6784
ADU451807V06	210	900/1800	33,5	0/0	0	6784
ADU451807V06	275	900/1800	33,5	0/0	0	6599

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dB]	EIRP [W]
UKY 230 42/07H	55	23	33,0	18	40,7	741,3
		80		18	50,5	7079,5
UKY 230 42/14H	129	80	34,0	18	50,5	7079,5

Inne źródła: występują

Aneks do sprawozdania sporządzono: Kowale, 01-07-2020r.

KONIEC ANEKSU DO SPRAWOZDANIA

zatwierdził:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

opracowała:
inż. Natalia Drewniak